



Los repositorios científicos
y el acceso abierto:
instrumento clave para la
actividad investigadora



Universidad
de Huelva

VICERRECTORADO
DE INVESTIGACIÓN
Y TRANSFERENCIA

Biblioteca
Universitaria



17 de abril de 2018

Utilidades del repositorio científico para un investigador

Augusto Beléndez Vázquez

Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal
Instituto Universitario de Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



“Lo que no es visible,
no se comparte
y no se difunde”



**OPEN
ACCESS**





Utilidades del repositorio científico para un investigador

- Filosofía de lo abierto
- Políticas de lo abierto
- Herramientas y método
- Resultados y recomendaciones



**OPEN
ACCESS**



Utilidades del repositorio científico
para un investigador



FILOSOFÍA DE LO ABIERTO



¿Qué es el acceso abierto?

- **Acceso Abierto** (**Open Access**): Disponibilidad libre en Internet de la literatura de carácter académico o científico.
- Se **permite** a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o referenciar el texto completo de los documentos.
- El apoyo al **Open Access** ha ido evolucionando paulatinamente hasta consolidarse a través de conferencias y declaraciones internacionales.
- Todo ello para animar a investigadores y científicos a depositar sus trabajos en un **repositorio digital**.





¿Qué es el acceso abierto?

DECLARACIONES INTERNACIONALES:

- **Budapest (2002):** Estableció el significado y el ámbito del acceso abierto y definió estrategias para promoverlo y llevarlo acabo.
- **Bethesda y Berlín (2003):** Firmada por algunas de las más importantes instituciones científicas europeas. Animam a los investigadores y científicos a depositar sus trabajos al menos en un repositorio (**UHU 24/06/10**).
- **La Alhambra (2010):** Firmada por representantes de las distintas partes interesadas en la implementación del acceso abierto de los países del sur de Europa.





¿Cómo se implementa?

Vías mediante las que las publicaciones pueden estar disponibles en Acceso Abierto

**Publicar en
revistas de
Acceso Abierto**

DOAJ

<http://www.doaj.org/>

**Autoarchivo en
un Repositorio de
Acceso Abierto**

OpenDOAR

<http://www.opendoar.org/>





Directory of Open Access Journals

https://doaj.org

Lector

Projectos 1+...lencia 2014 Facebook Apple iCloud Twitter Wikipedia Yahoo Noticias Populares

DOAJ

DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

SUPPORT
DOAJ

Home

Search

Browse Subjects

Apply

News

About

For Publishers

API

Login

Search DOAJ

Q

☒ journals ☒ articles [\[Advanced Search\]](#)

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

DOAJ is a community-curated online directory that indexes and provides access to high quality, open access, peer-reviewed journals. DOAJ is independent. All funding is via donations, 50% of which comes from [sponsors](#) and 50% from [members](#) and [publisher members](#). All DOAJ services are free of charge including being indexed in DOAJ. All data is freely available.

DOAJ operates an education and outreach program across the globe, focussing on improving the quality of applications submitted.

Latest News

Extended downtime – Wed 21st March 2018

DOAJ will be offline for approximately 8.5 hours from 12.50-21.10 UTC, or 12.50 to 21.10 GMT on Wednesday 21st March 2018. DOAJ will experience an extended period of downtime on Wednesday 21st March 2018 while our hosting service, Digital Ocean, installs some important security fixes: On January 4, 2018, multiple vulnerabilities in the design of [...] [Read More...](#)

Published Tue, 20 Mar 2018 at 13:00

Update on discontinued journals

DOAJ will remove all journals that have ceased to publish unless they are continued by another title. Although reversing a previous decision, we have taken this step after careful consideration in order to keep our metadata as relevant and as accurate as possible. Although there are clear advantages to retaining published articles from discontinued journals, there [...] [Read More...](#)

Published Mon, 19 Mar 2018 at 08:53

11,092 Journals
8,015 searchable at Article level
123 Countries
2,967,942 Articles

FAQs

[OAI-PMH, XML, Widgets](#)

[Open Access Resources](#)

[Best Practice](#)

[Download metadata](#)

[New Journals Feed](#)

SCOSS: facilitating funding for sustainable OA

Our members

Our publisher members

Our sponsors

Our volunteers

f

t

in

g+

u

SUPPORT DOAJ



Directory of Open Access Journals

https://doaj.org

Projectos I+...lencia 2014 Facebook Apple iCloud Twitter Wikipedia Yahoo Noticias Populares

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

SUPPORT DOAJ

Home Search Browse

12 de abril de 2018

11,172 Journals
8,093 searchable at Article level
125 Countries
3,010,289 Articles

Directory of Open Access Journals

DOAJ is a community-curated peer-reviewed journals. Data is provided by members and 50% from members at DOAJ. All data is freely available.

DOAJ operates an education and outreach program across the globe, focussing on improving the quality of applications submitted.

Latest News

Extended downtime – Wed 21st March 2018

DOAJ will be offline for approximately 8.5 hours from 12.50-21.10 UTC, or 12.50 to 21.10 GMT on Wednesday 21st March 2018. DOAJ will experience an extended period of downtime on Wednesday 21st March 2018 while our hosting service, Digital Ocean, installs some important security fixes: On January 4, 2018, multiple vulnerabilities in the design of [...] [Read More...](#)

Published Tue, 20 Mar 2018 at 13:00

Update on discontinued journals

DOAJ will remove all journals that have ceased to publish unless they are continued by another title. Although reversing a previous decision, we have taken this step after careful consideration in order to keep our metadata as relevant and as accurate as possible. Although there are clear advantages to retaining published articles from discontinued journals, there [...] [Read More...](#)

Published Mon, 19 Mar 2018 at 08:53

SCOSS: facilitating funding for sustainable OA

Our members
Our publisher members
Our sponsors
Our volunteers

f t in g

SUPPORT DOAJ





OpenDOAR – Home Page – Directory of Open Access Repositories

www.opendoar.org

Projectos I+...lencia 2014 Facebook Apple iCloud Twitter Wikipedia Yahoo Noticias Populares

OpenDOAR

Directory of Open Access Repositories

Home | Find | Suggest | Tools | FAQ | About | Contact Us

The Directory of Open Access Repositories - OpenDOAR

[Search for repositories](#) | [List of repositories](#) | [Repository Statistics](#)

OpenDOAR is an authoritative directory of academic open access repositories. Each OpenDOAR repository has been visited by project staff to check the information that is recorded here. This in-depth approach does not rely on automated analysis and gives a [quality-controlled](#) list of repositories.

We provide tools and support to both repository administrators and service providers in sharing best practice and improving the quality of the repository infrastructure. Further explanation of these features is given in a project document [Beyond the list](#).

The current directory lists repositories and allows breakdown and selection by a variety of criteria - see the [Find](#) page - which can also be viewed as [statistical charts](#). The underlying database has been designed from the ground up to include in-depth information on each repository that can be used for search, analysis, or underpinning services like text-mining. The OpenDOAR service is being developed incrementally, developing the current service as new features are introduced. A list of [Upgrades and Additions](#) is available.

Developments will be of use both to users wishing to find original research papers and for service providers like search engines or alert services which need easy-to-use tools for developing tailored search services to suit specific user communities.

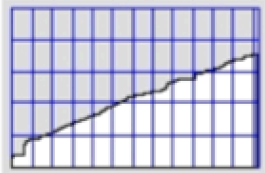
[OpenDOAR](#) is one of the SHERPA Services including [RoMEO](#) and [JULIET](#), run by the [Centre for Research Communications](#) (CRC). Current development work is [currently funded](#) by [JISC](#), with contributions from the CRC host organisation, the [University of Nottingham](#).

OpenDOAR has also been identified as a key resource for the Open Access community ([K.B.Oliver & R.Swain, 2006](#) - PDF) and identified as [the leader in repository directories](#) in a study by [Johns Hopkins University](#). OpenDOAR was one of the services which contributed to [SHERPA](#) being awarded the [2007 SPARC Europe Award for Outstanding Achievements in Scholarly Communications](#).

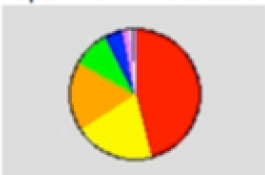
More information on the project is available on this site through the [About](#) page.

© 2006-2014, [University of Nottingham, UK](#). Last reviewed: 23-Apr-2014


OpenDOAR has over 2600 listings!




Growth of the OpenDOAR Database



Repositories by Continent







OpenDOAR – Full records – Arias Montano, Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva

www.opendoar.org/find.php?format=full&riD=1388&search=Arias%20Montano,%20Repositorio%20Instituci Lector

Proyectos I+...lencia 2014 Facebook Apple iCloud Twitter Wikipedia Yahoo Noticias Populares

OpenDOAR

Directory of Open Access Repositories

Home | Find | Suggest | Tools | FAQ | About | Contact Us

Search or Browse for Repositories

Recent Additions RSS Feed

Arias Montano, Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva

Any Subject Area Any Content Type Any Repository Type

Any Country Any Language Any Software Search

Full records 1 per page. Sort by: Repository Name New Query

To search the contents of the repositories listed in OpenDOAR, please see our [Content Search](#) page.

Result 1 of 1. Page: << Previous 1 Next >>

Arias Montano, Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva

URL: <http://rabida.uhu.es/dspace/>

Organisation: [Biblioteca Universitaria](#)
[Universidad de Huelva](#)

Country: Spain

Location: Latitude: 37.257100 & Longitude: -6.949600, [Google Map](#)

Description: This site is an institutional repository which provides open access to the publications produced by the members of

Size: 13477 items (2018-04-12)

Subjects: Multidisciplinary

Content: Theses; Books

Languages: Spanish

Contacts: 1. José Carlos Morillo Moreno (jcarlos.morillo@biblio.uhu.es), Administrator
2. soler@uhu.es, OAI Administrator

OpenDOAR ID: 1388, Last reviewed: 2018-02-28, [Suggest an update for this record](#) - Missing data is needed for: [Policies](#)
Link to this record: <http://opendoar.org/id/1388/>

Standardised Metadata Policy for information describing items in the repository

Grade: Metadata re-use policy explicitly undefined

1. Anyone may access the metadata free of charge.
2. No metadata re-use policy defined. Assume no rights at all have been granted.

Standardised Data Policy for full-text and other full data items

Grade: Full data item policies explicitly undefined

1. Anyone may access full items free of charge.



Universidad de Huelva

Arias Montano
Repositorio Institucional
de la Universidad de Huelva

Biblioteca
Universitaria
Huelva

Búsquedas

NOTICIAS

► Autoarchivo

► Destinatarios: PDI de la UHU.

► Lugar: Aulario José Isidoro Morales . Aula B3

► Fecha: jueves 11 de mayo de 2017.

► Horario: de 12:30 a 13:30.

LISTAR

► Comunidades & Colecciones

► Por fecha de publicación

► Autores

► Títulos

► Materias

► Perfil de autor UHU

DE INTERÉS

► Colección de Tesis doctorales

► Últimos Depósitos

MI CUENTA

► Acceder

► Registro

ESTADÍSTICAS

► Ver Estadísticas de uso

ACCESO ABIERTO

Sobre Arias Montano

Preguntas frecuentes

Ayuda

DSpace Principal

Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva

Arias Montano, Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva es un depósito de documentos digitales, cuyo objetivo es dar a conocer la producción científica y docente de la comunidad universitaria, y garantizar la preservación de sus producciones en formato digital, así como la de aquellas instituciones con las que la Universidad de Huelva haya establecido convenios a tal fin.

Comunidades

am | Aprendizaje Docencia

am | Biblioteca Universitaria

am | Investigación

am | Institucional

am | Revistas UHU

am | UHU y Sociedad

Difusión de Arias Montano

Los documentos contenidos en este repositorio se difunden y recolectan en otros repositorios y directorios nacionales e internacionales, entre los que destacan los siguientes:

Recolecta

OpenAIRE

Dialnet plus

Google académico

OpenDOAR

BASE

HISPANA

OALster

DART





DSpace Principal

rabida.uhu.es/dspace/

Lector

Proyectos I+...lencia 2014 Facebook Apple iCloud Twitter Wikipedia Yahoo Noticias Populares

Universidad de Huelva

Arias Montano
Repositorio Institucional
de la Universidad de Huelva

Biblioteca Universitaria Huelva

Búsquedas

NOTICIAS

- Autoarchivo
 - Destinatarios: PDI de la UHU.
 - Lugar: Aulario José Isidoro Morales . Aula B3
 - Fecha: jueves 11 de mayo de 2017.
 - Horario: de 12:30 a 13:30.

LISTAR

- Comunidades & Colecciones
- Por fecha de publicación
- Autores
- Titulos
- Materias
- Perfil de autor UHU

DE INTERÉS

- Colección de Tesis doctorales
- Últimos Depósitos

MI CUENTA

- Acceder
- Registro

ESTADÍSTICAS

- Ver Estadísticas de uso

ACCESO ABIERTO

Sobre Arias Montano- Preguntas frecuentes Ayuda

DSpace Principal

Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva

Arias Montano, Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva es un depósito de documentos digitales, cuyo objetivo es dar a conocer la producción científica y docente de la comunidad universitaria, y garantizar la preservación de sus producciones en formato digital, así como la de aquellas instituciones con las que la Universidad de Huelva haya establecido convenios a tal fin.

Comunidades

Aprendizaje Docencia

Biblioteca Universitaria

Investigación

Institucional

Revistas UHU

UHU y Sociedad

Difusión de Arias Montano

Los documentos contenidos en este repositorio se difunden y recolectan en otros repositorios y directorios nacionales e internacionales, entre los que destacan los siguientes:

Recolecta
RECOLECTOR DE CIENCIA ABIERTA

OpenAIRE

Dialnet plus

Google académico

OpenDOAR

BASE
Bielefeld Academic Search Engine

HISpana

OAster
find the papers

DART Europe



Beneficios del autoarchivo

- **Mayor visibilidad e impacto, más citas**: al estar accesibles para todo el mundo a través de Internet.
- Como lectores, los investigadores se benefician del **acceso y uso del texto completo** de todas las investigaciones publicadas en su área.
- Posibilidad de **integración con otros sistemas** de información (sistema de gestión del currículum, etc.).
- Acceso a **datos estadísticos** sobre consultas y descargas de los trabajos, incluso por países.
- **Punto de acceso centralizado** a toda la producción científica o docente de un profesor, grupo, depto., etc.





Beneficios del autoarchivo

- Uso de **identificadores persistentes y estables** (handles) para cada uno de los materiales depositados.
- **Preservación** de los materiales digitales a largo plazo.
- **Cooperación** con otras instituciones, investigadores, ...
- **Acreditación de la autoría** de los trabajos mediante su puesta a disposición en Internet.
- Cumplimiento de las **políticas nacionales e internacionales** sobre la obligatoriedad de depositar en acceso abierto las publicaciones resultantes de las investigaciones financiadas con **fondos públicos**.
- **Acceso universal** a la información científica.





Beneficios de publicar en los repositorios institucionales

¿Qué son los repositorios institucionales?

Son sistemas en línea de acceso abierto que tienen el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la comunidad universitaria.



→ Objetivos



Difusión



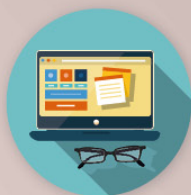
Visibilidad



Impacto



Preservación



al investigador

¿Qué
beneficios
proporciona
un
repositorio?



- Permite publicar en abierto los documentos resultado de investigación y así cumplir los mandatos (de organismos financiadores).
- **Más visibilidad e impacto**, más citas.
- Garantiza una **correcta gestión de los derechos de autor**.
- **Acceso perpetuo a los trabajos** mediante enlaces permanentes.
- **Datos de uso** que facilitan la participación en evaluaciones.
- Permite el depósito de **todo tipo de documentos**, incluso inéditos (artículos, monografías, capítulos de monografías, comunicaciones en eventos, tesis, trabajos académicos, datasets, vídeos, etc.) **y en todo tipo de formatos**.



a la universidad



- **Reunir y difundir** al mundo la producción científica y académica de la institución.
- **Aumento de la visibilidad** de la institución a través de las obras de sus autores y mejora del posicionamiento en Google.
- **Preservación para el futuro** de la obra de los autores y de la actividad intelectual de la universidad.



a la sociedad



- **Acceso al conocimiento** para toda la sociedad y reutilización en beneficio de todos.
- Permite **visibilizar** y rendir cuentas de la inversión pública realizada en investigación.
- **Disminuye la brecha de acceso a la información** entre las instituciones y países.



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN



Utilidades del repositorio científico
para un investigador



POLÍTICAS DE LO ABIERTO



Marco legal

- Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación
- Real Decreto 99/2011 por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado
- Plan Estatal de Investigación 2017-2020
- Proyecto Horizonte 2020
- Política Institucional de la UHU (2015)
- Repositorio de la UA - RUA (2007)





Ley de la Ciencia (2011)

Artículo 37. Difusión en acceso abierto

- **CENTROS:** Impulsar el desarrollo de **repositorios**, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación.
- **INVESTIGADORES:** Hacer pública en repositorios institucionales de acceso abierto una **versión digital de la versión final** de los contenidos aceptados para su publicación de investigaciones financiadas con fondos de los Presupuestos Generales del Estado.
- **EVALUACIÓN:** La versión electrónica podrá ser empleada por las Administraciones Públicas en sus **procesos de evaluación**.





Ley de la Ciencia (2011)



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



DIVISIÓN DE
COORDINACIÓN,
EVALUACIÓN Y
SEGUIMIENTO CIENTÍFICO
Y TÉCNICO

SUBDIVISIÓN DE
PROGRAMAS TEMÁTICOS
CIENTÍFICO-TÉCNICOS



INFORME FINAL DE PROYECTOS DE I+D+i

E4. Publicaciones en "open access" directamente relacionadas con los resultados del proyecto.

Indique autores, título, referencia de la publicación, año...*

1.	
2.	
n.	

* Resalte en negrita el/los IPs y miembros del equipo de investigación

Total publicaciones:





Enseñanzas de doctorado (2011)

Artículo 14. Evaluación y defensa de la Tesis

- Una vez aprobada la tesis doctoral, la universidad se ocupará de su **archivo** en formato electrónico abierto en un **repositorio institucional**.
- En **circunstancias excepcionales** (participación de empresas, existencia de convenios de **confidencialidad** con empresas o posibilidad de generación de **patentes** que recaigan sobre el contenido de la tesis), las universidades habilitarán procedimientos que aseguren la no publicidad.





Enseñanzas de doctorado (2011)

Tesis doctorales UHU

am rabida.uhu.es/dspace/handle/10272/3

Página no e... - OpenMind Prismas "Cas...s Ciencias" MICINN - ANEP Wolfram User Portal EL PAÍS: el p...l en español Renfe Universidad de Alicante Elsevier Edi...al SystemTM Elsevier Edi...al SystemTM



Universidad de Huelva



Arias Montano
Repositorio Institucional
de la Universidad de Huelva



Biblioteca
Universitaria
Huelva

Búsquedas

Buscar en DSpace

Esta colección

Sobre Arias Montano Preguntas frecuentes Ayuda

DSpace Principal > Biblioteca Universitaria > Tesis doctorales UHU

Tesis doctorales UHU

LISTAR POR

Por fecha de publicación Autores Títulos Materias

Búsqueda en esta colección:

502 tesis



Este proyecto ha recibido una ayuda de la Dirección General del Libro, Archivos y Bibliotecas del Ministerio de Cultura

Esta colección ofrece acceso al texto completo de tesis doctorales leídas en la Universidad de Huelva y tesis especialmente vinculadas a esta Universidad.

Estas tesis aparecerán también en las comunidades de los diferentes Departamentos de la Universidad de Huelva.

Si usted es doctor por la Universidad de Huelva y desea depositar su tesis en el repositorio, consulte el apartado nº 5 de "Preguntas más frecuentes" y envíenos un correo

NOTICIAS

Autoarchivo

> Destinatarios: PDI de la UHU.

> Lugar: Aulario José Isidoro Morales . Aula B3

> Fecha: jueves 11 de mayo de 2017.

> Horario: de 12:30 a 13:30.

LISTAR

Comunidades & Colecciones

Por fecha de publicación

Autores

Títulos

Materias

Perfil de autor UHU





Plan Estatal de Investigación

2017
2020

PLAN ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE
INNOVACIÓN



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



29 de diciembre de 2017



El Consejo de Ministros aprueba el Plan Estatal de Política Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020

- Incluye las ayudas destinadas a la I+D+i, que se otorgan a través de convocatorias en concurrencia competitiva
- Para su elaboración se ha contado con organismos de investigación, universidades, empresas y expertos de distintos ámbitos





Plan Estatal de Investigación

- Los trabajos publicados en revistas científicas financiados a través del Plan Estatal se depositarán en **repositorios** en abierto.
- Los proyectos de I+D+i financiados podrán incluir un **plan de gestión** de los datos de investigación que se depositarán en **repositorios institucionales** tras la finalización del proyecto y transcurrido el plazo establecido en las correspondientes convocatorias.
- En la **evaluación curricular** de los investigadores, así como en la evaluación *ex post* de las actuaciones financiadas se tendrán en cuenta los trabajos publicados en **abierto** en repositorios institucionales.





Proyecto Horizonte 2020

- Los beneficiarios de subvenciones deben depositar en un **repositorio** los artículos resultado de sus proyectos, así como los datos generados y/o recogidos en los mismos.
- El **Consejo Europeo de Investigación** (ERC) requiere el depósito en un repositorio institucional o temático de todas las publicaciones de proyectos de investigación financiados por el ERC y puestas en **abierto** en un plazo no superior a 6 meses desde su publicación.
- Estos trabajos son recolectados por la plataforma de la Comisión Europea **OpenAire** (<https://www.openaire.eu>).





Proyecto Horizonte 2020

<https://www.openaire.eu/>

OpenAIRE – OpenAIRE

www.openaire.eu/index.php?lang=es

Pagina no e... - OpenMind Prismas "Cas...s Ciencias" MICINN - ANEP Wolfram User Portal EL PAÍS: el p...l en español Renfe Universidad de Alicante Elsevier Edi...al SystemTM

BLOG | NEWSLETTER SIGN IN | REGISTER

OpenAIRE

PARTICIPATE SEARCH MONITOR SUPPORT OPEN ACCESS

H2020 Open Data Pilot Horizon2020 supports Open Access

Open Science in practice in FP9

OpenAIRE has issued some recommendations for solidifying and advancing open science in FP9.

FP9 is about carrying out research through mission oriented goals, co-creation and co-design, and is about responsible and reproducible research that provides sustainable approaches to societal problems in an ever growing arena of data where fact-checking and evidence policy are in the centre.

It is thus more important than ever to strengthen Open Science in its many incarnations and empower

See how OpenAIRE can help you comply...

RESEARCHERS

Why Open Access. How to comply. What services to use.

DATA PROVIDERS

How to make your content more visible. What to do to increase quality. How to join.





Proyecto Horizonte 2020

RUA: Investigaciones financiadas por la UE

rua.ua.es/dspace/handle/10045/16049

Página no e... - OpenMind Prismas "Cas...s Ciencias" MICINN - ANEP Wolfram User Portal EL PAÍS: el p...l en español Renfe Universidad de Alicante Elsevier Edi...al SystemTM

RUA
Repositorio Institucional
de la Universidad de Alicante

Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Inicio Contacto Ayuda

Buscar en RUA

Avanzada

Registrarse para: Idiomas

Docencia Institucional Investigación Revistas y Congresos

RUA / Investigación

Investigaciones financiadas por la UE



En esta colección se recogen las publicaciones resultantes de las investigaciones financiadas con los fondos del 7º Programa Marco y el Programa Horizonte 2020 de la Unión Europea, que son recolectadas por OpenAIRE (Open Access Infrastructure for Research in Europe, Infraestructura de libre acceso a la investigación en Europa), red de depósitos abiertos que dará acceso en línea gratuitamente al conocimiento generado por los científicos que hayan recibido subvenciones del Séptimo Programa Marco (7º PM), del Programa Horizonte 2020 y del Consejo Europeo de Investigación (CEI).

Navegar

Fecha de publicación Autor Título Palabra clave

Suscribirse a esta colección para recibir un correo electrónico diario de las nuevas adiciones **Suscribir**

RSS 1.0 RSS 2.0 RSS

Envíos recientes

Aulostemon (Asparagaceae, Scilloideae), a new genus from South Africa

Vibrio communities in scleractinian corals differ according to health status and geographic location in the Mediterranean Sea

Segmentation of Oil Spills on Side-Looking Airborne Radar Imagery with Autoencoders

Water Management in Shale Gas: A Perspective from the Cooperative Games Theory

Thermochemical conversion of animal by-products and rendering products





Universidad y acceso abierto

- El conocimiento abierto se ha consolidado como una forma de entender una de las **misiones de la universidad**: la transferencia de conocimiento a la sociedad.
- Las universidades se han sumado a las iniciativas de acceso abierto como una forma de aumentar la **visibilidad** e **impacto** de su propia **producción científica** y la de sus **investigadores**.
- Los **repositorios universitarios** se han convertido en una herramienta fundamental para la puesta a disposición en acceso abierto de la producción científica universitaria.





Política Institucional: UHU (2015)



Universidad
deHuelva

POLÍTICA INSTITUCIONAL DE ACCESO ABIERTO A LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA

Aprobada en Consejo de Gobierno el día 27 de febrero de 2015

Se trata ahora de dar un paso más, formulando una política institucional de acceso abierto, en la que quede plasmada la posición de la Universidad de Huelva respecto a la difusión de la producción científica y académica generada en su seno, asumiendo las declaraciones internacionales y nacionales sobre acceso abierto, y de acuerdo a la legislación vigente.





Repositorio de la UA: RUA (2007)



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

[Inicio](#) [Contacto](#) [Ayuda](#)

Buscar en RUA

[Avanzada](#) [Registrarse para:](#) [Idiomas](#)

[Docencia](#) [Institucional](#) [Investigación](#) [Revistas y Congresos](#)

RUA. Repositorio Institucional de la Universidad de Alicante

Bienvenido al Repositorio Institucional de la Universidad de Alicante.

RUA ofrece acceso abierto al texto completo en formato digital de los documentos generados por los miembros de la Universidad de Alicante en su labor de docencia e investigación

El objetivo de RUA es dar mayor visibilidad a la producción científica y docente de la Universidad, aumentar el impacto y asegurar la preservación de dicha producción.

RUA recoge todo tipo de materiales digitales, tanto preprints como postprints, comunicaciones a congresos, documentos de trabajo, materiales docentes y objetos de aprendizaje, revistas editadas por la Universidad de Alicante, así como documentos y materiales resultantes de la actividad institucional realizada por sus centros, unidades y servicios.

Áreas en RUA

Elija un Área para navegar por sus comunidades.



Autor	Palabras Clave	Fecha de publicación	Tipo de documento
Radio Alcoy 1119	España 1094	2000 - 2018 40734	Artículo en revista científica 24050
Beléndez, Augusto 1043	Programas de variedades 684	1900 - 1999 5362	Comunicación a congreso, Póster, ... 4074
Radio París 737	Entrevistas 579	1800 - 1899 214	Capítulo de Libro 3268
Office de radiodiffusion-télévisi... 690	Spain 558	1700 - 1799 52	Objeto de aprendizaje 2691
Ramírez Hernando, Julián Antonio 529	Publicidad 551	1667 - 1699 1	Tesis doctoral 2224
	siguiente >		

Estadísticas



Políticas



Tutorial de autoarchivo



Preguntas frecuentes



Derechos de autor



Blog



BLOG

Síguenos en:





Repositorio de la UA: RUA (2007)

RUA. Repositorio Institucional de la Universidad de Alicante

Bienvenido al Repositorio Institucional de la Universidad de Alicante.

RUA ofrece acceso abierto al texto completo en formato digital de los documentos generados por los miembros de la Universidad de Alicante en su labor de docencia e investigación

El objetivo de RUA es dar mayor visibilidad a la producción científica y docente de la Universidad, aumentar el impacto y asegurar la preservación de dicha producción.

RUA recoge todo tipo de materiales digitales, tanto preprints como postprints, comunicaciones a congresos, documentos de trabajo, materiales docentes y objetos de aprendizaje, revistas editadas por la Universidad de Alicante, así como documentos y materiales resultantes de la actividad institucional realizada por sus centros, unidades y servicios.

Áreas en RUA

Elija un Área para navegar por sus comunidades.

Autor	Palabras Clave	Fecha de publicación	Tipo de documento
Radio Alcoy (1119)	España (1094)	2000 - 2018 (40734)	Artículo en revista científica (24050)
Beléndez, Augusto (1043)	Programas de variedades (684)	1900 - 1999 (5362)	Comunicación a congreso, Póster, ... (4074)
Radio París (737)	Entrevistas (579)	1800 - 1899 (214)	Capítulo de Libro (3266)
Office de radiodiffusion-télévisi... (690)	Spain (558)	1700 - 1799 (52)	Objeto de aprendizaje (2691)
Ramírez Hernando, Julián Antonio (529)	Publicidad (551)	1667 - 1699 (1)	Tesis doctoral (2224)

siguiente >

Ránking 2017

1. UAB
2. CSIC
3. UPC
4. UA (55)
5. UCM





Repositorio de la UA: RUA (2007)



50.000 documentos archivados

Áreas en RUA





Repositorio de la UA: RUA (2007)



22.600 documentos

Comunidades:

- Grupos de investigación: **238 grupos**
- Investigaciones financiadas por la UE
- Tesis doctorales: **2.222 tesis (desde 1976)**





Repositorio de la UA: RUA (2007)

Iniciativas para incentivar el autoarchivo



Semana mundial del Acceso Abierto

Desde hoy día 19 hasta el viernes 23 de octubre se celebra a nivel mundial la **"Semana del Acceso Abierto"**.

El día "Open Access" se ha ampliado este año a una semana para dar cabida al interés mundial cada vez más extendido, en el movimiento hacia la apertura y el acceso del público a los resultados de la investigación académica.

Es una oportunidad para hacer entender la importancia del acceso abierto a los resultados de la investigación, dentro de la comunidad internacional de educación superior y el público en general.



Por este motivo el Repositorio Institucional de la Universidad de Alicante, RUA, sumándose a las distintas iniciativas que se están llevando a cabo en instituciones científicas de todo el mundo, ha propuesto al Personal Docente e Investigador de la UA, participar en un **"maratón de auto-archivo"**.

El objetivo de este maratón es que el Personal Docente e Investigador de nuestra Universidad archive el mayor número de materiales de investigación (artículos de revistas, comunicaciones a congresos, capítulos de libros, etc.) a lo largo de esta semana.

La persona que mayor cantidad de documentos auto-archive recibirá como premio un **PC Portátil Compaq Mini**.

19/10/2009 at 11:55 administrador

Título: CONVOCATORIA PREMIOS RUA 2010

Categoría: CONVOCATORIAS Y CONCURSOS

Órgano: Vicerrector de Tecnología e Innovación Educativa

Fecha de aprobación: 10 de febrero de 2010

Título: PLAN DE ACTUACIONES DEL VICERRECTORADO DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EDUCATIVA PARA EL AÑO 2011

Categoría: ANUNCIOS

Órgano: Vicerrector de Tecnología e Innovación Educativa

Fecha de aprobación: 28 de febrero de 2011

3.-Ayudas para la publicación de asignaturas en el OpenCourseWare de la Universidad de Alicante (OCW-UA) y para incentivar el autoarchivo de materiales docentes en su repositorio institucional (RUA).

4.-Ayudas para la constitución de comunidades de investigación en el repositorio de la Universidad de Alicante (RUA) y para incentivar el autoarchivo de documentos por parte de las mismas.

5.- Premios RUA 2011





Repositorio de la UA: RUA (2007)

RUA cumple 10 años

Posted on **17 mayo 2017**

- Descargas: en la actualidad se contabilizan cerca de **10 millones de descargas de recursos anuales**.
- Depósitos: aproximadamente **5.000 recursos archivados anualmente** en RUA (en total se recogen más de 41.000 ítems).
- Investigación: **todos los grupos de investigación de la UA**, en estos momentos 238, cuentan con un espacio para el depósito de materiales en el repositorio.
- Revistas: **33 revistas activas** editadas por alguna unidad de la UA se encuentran a texto completo y en acceso abierto en el repositorio.
- Congresos: en la actualidad se recogen **25 actas de congresos y jornadas** celebradas en la UA.
- Ranking: en la última edición del **Ranking Web de Repositorios** RUA se situaba en el puesto **55 a nivel mundial, 26 europeo, 4º nacional y 1º en la Comunidad Valenciana**.



Utilidades del repositorio científico
para un investigador



HERRAMIENTAS Y MÉTODO



Definición y tipos de repositorios

Los **repositorios** son archivos donde se almacenan recursos digitales de manera que éstos pueden ser accesibles a través de Internet. Existen **tres tipos** principales:

- **Repositorios institucionales:** creados por las propias organizaciones para depositar, usar y preservar la producción científica y académica que generan.
- **Repositorios temáticos:** creados por un grupo de investigadores, una institución, etc. que reúnen documentos relacionados con un área temática específica (**Arxiv.org**, **RePEc**, **PsyDoc**, **PubMed Central**).
- **Repositorios de datos:** repositorios que almacenan, conservan y comparten los datos de las investigaciones.





Autoarchivo en repositorio institucional



Universidad
de Huelva



Arias Montano
Repositorio Institucional
de la Universidad de Huelva



Biblioteca
Universitaria
Huelva



Comunidades



Aprendizaje
Docencia



Biblioteca
Universitaria



Investigación



Institucional



Revistas
UHU



UHU y
Sociedad









DSpace Principal

rabida.uhu.es/dspace/ Lector

Proyectos I+...lencia 2014 Facebook Apple iCloud Twitter Wikipedia Yahoo Noticias Populares

 **Universidad de Huelva**  **Arias Montano**
Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva  **Biblioteca Universitaria Huelva**

Búsquedas 



NOTICIAS

- ▶ Autoarchivo
 - > Destinatarios: PDI de la UHU.
 - > Lugar: Aulario José Isidoro Morales . Aula B3
 - > Fecha: jueves 11 de mayo de 2017.
 - > Horario: de 12:30 a 13:30.

LISTAR

- ▶ Comunidades & Colecciones
- ▶ Por fecha de publicación
- ▶ Autores
- ▶ Titulos
- ▶ Materias
- ▶ Perfil de autor UHU

DE INTERÉS

-  Colección de Tesis doctorales
-  Últimos Depósitos



MI CUENTA


- ▶ Acceder
- ▶ Registro


ESTADÍSTICAS

- ▶ Ver Estadísticas de uso

ACCESO ABIERTO

Sobre Arias Montano- Preguntas frecuentes Ayuda  







 DSpace Principal



Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva










Arias Montano, Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva es un depósito de documentos digitales, cuyo objetivo es dar a conocer la producción científica y docente de la comunidad universitaria, y garantizar la preservación de sus producciones en formato digital, así como la de aquellas instituciones con las que la Universidad de Huelva haya establecido convenios a tal fin.

Comunidades

-  Aprendizaje Docencia
-  Biblioteca Universitaria
-  Investigación
-  Institucional
-  Revistas UHU
-  UHU y Sociedad

Difusión de Arias Montano

Los documentos contenidos en este repositorio se difunden y recolectan en otros repositorios y directorios nacionales e internacionales, entre los que destacan los siguientes:

-  **Recolecta**
RECOLECTOR DE CIENCIA ABIERTA
-  **OpenAIRE**
-  **Dialnet plus**
-  **Google académico**
-  **OpenDOAR**
-  **BASE**
Bielefeld Academic Search Engine
-  **HISpana**
-  **OAster**
find the papers
-  **DART Europe**





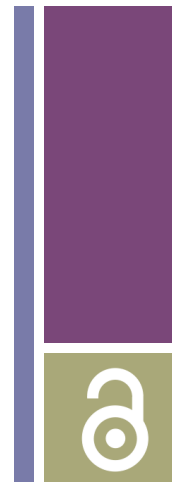
¿Qué se puede autoarchivar?

Cualquier tipo de material, en cualquier formato, siempre que reúna las siguientes **condiciones básicas**:

- Ser producido (**autor o coautor**) por algún miembro de la Universidad.
- Ser el resultado de las actividades de **investigación, docencia o institucionales** de dicho autor o coautor.
- No ser efímero y estar en **formato digital**.
- Estar **completo** y con unas condiciones formales de “calidad”.
- El autor debe poder conceder a la Universidad el derecho no exclusivo de preservar y dar acceso a su trabajo a través del repositorio.



+ Experiencia personal



Grupos de Innovación Tecnológica-Educativa (GITE)

GITE - Física, Óptica y Telecomunicaciones (GITE-FOT)

Colecciones:

GITE - FOT - Año Internacional de la Luz (IYL2015)
GITE - FOT - Artículos de Revistas
GITE - FOT - Capítulos de Libros
GITE - FOT - Comunicación y Divulgación de la Física
GITE - FOT - Comunicaciones a Congresos, Conferencias, etc.
GITE - FOT - Ejercicios / Prácticas / Exámenes
GITE - FOT - Guías Docentes y Discentes
GITE - FOT - Manuales / Temas
GITE - FOT - Otros
GITE - FOT - Presentaciones
GITE - FOT - Proyectos / Trabajos
GITE - FOT - Recursos Audiovisuales



+ Experiencia personal



Grupos de Investigación

Grupo de Holografía y Procesado Óptico (GHPO): > 1.000 documentos

Colecciones:

INV - GHPO - Año Internacional de la Luz (IYL2015)	50
INV - GHPO - Artículos de Revistas	502
INV - GHPO - Capítulos de Libros	114
INV - GHPO - Comunicaciones a Congresos, Conferencias, etc.	438
INV - GHPO - Divulgación y Comunicación de la Ciencia	99
INV - GHPO - Informes / Memorias de Investigación / Tesis Doctorales	14
INV - GHPO - Libros	5
INV - GHPO - Recursos Audiovisuales	23
INV - GHPO - Recursos Multimedia / Posters / Presentaciones	4



I.U. de Física Aplicada a las
Ciencias y las Tecnologías



+ Experiencia personal



Repositorio Institucional
de la Universidad de Alicante

Autor

Radio Alcoy	1119
Beléndez, Augusto	1043
Radio París	737
Office de radiodiffusion-télévisi...	690
Ramírez Hernando, Julián Antonio	529
siguiente >	



792 documentos



+ Experiencia personal

El libro distraído. Blog de la BUA

Comunicación y participación de la comunidad universitaria



[Inicio](#) [Por qué este blog](#) [El Leedor](#) [MundoBib](#) [Cine](#) [Música](#) [Blogroll](#) [Participa en el blog](#)



Entrevista a Augusto Beléndez con motivo de sus 1.000 registros en RUA 10 octubre de 2016

El pasado 4 de octubre charlamos con **Augusto Beléndez** sobre su opinión respecto a temas como el acceso abierto a la ciencia, la divulgación científica, la gestión de datos científicos y, por supuesto, sobre los **mil registros** que tiene **depositados en RUA**.

Desde la puesta en marcha del [Repositorio Institucional de la UA](#) en mayo de 2007, Augusto Beléndez ha sido uno de los docentes que más ha participado en su crecimiento y consolidación. El profesor Beléndez nos cuenta que él mismo ha archivado más del 95% de los materiales que tiene en RUA. A la pregunta de si



Buscador

Suscríbete

[Recibe las últimas publicaciones en tu correo electrónico](#)

¿Qué estás leyendo?

Que bé que estic, ara. Puc fixar-me en els detalls, llegir cartells i prospectes, veure con treballen les dependents, tan polides, i imaginar-me la vida que jo tindria, tan agradable, si fos una d'elles. Com m'agrada esperar-me quan no hi ha res imprevist. Tinc veritable talent per esperar, només l'he vist, aquest



+ Experiencia práctica

ARTÍCULOS EN REVISTAS

- En general, en el repositorio se podrá archivar la versión definitiva publicada por la revista o editorial.
- Hay editoriales que **no permiten** poner en acceso abierto el PDF definitivo publicado (**versión final**), sino la versión definitiva con las modificaciones propuestas por los revisores (**post-print**) y/o la versión inicial enviada a la revista para su revisión (**pre-print**).
- En cualquier caso, los administradores del repositorio comprobarán la política de la editorial al respecto antes de poner en acceso abierto el documento.



+ Experiencia práctica

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>

 **SHERPA/ROMEO**

... opening access to research

Home • Search • Journals • Publishers • FAQ • Suggest • About

Publisher copyright policies & self-archiving

English | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

Search

☒ Journal titles or ISSNs ☐ Publisher names

☒ Exact title ☐ starts with ☐ contains ☐ ISSN

[Advanced Search](#)

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

Special RoMEO Pages

- [RoMEO Statistics](#)
- [Application Programmers' Interface \(API\)](#)
- [Publisher Categories in RoMEO](#)
- [Definitions and Terms](#)

Additions and Updates

 [RSS1 Feed](#)

- [University of Pretoria, Department of Political Sciences, Institute of Strategic and Political Affairs](#) - University of Pretoria, Department of Political Sciences, Institute of Strategic and Political Affairs - 26-Mar-2018
- [LexisNexis Australia](#) - LexisNexis Australia - 26-Mar-2018
- [IJS Publishing Group](#) - IJS Publishing Group - 26-Mar-2018

Other SHERPA Services

- [SHERPA/FACT](#) - Funders & Authors Compliance Tool
- [SHERPA/JULIET](#) - Research funders' open access policies



This work is licensed under [CC BY-NC-ND](#). [About using our content](#)

[Give Feedback](#) • [Contact us](#)



+ Experiencia práctica



La primera clasificación que ofrece RoMEO agrupa a las editoriales según su **grado de permisividad**:

- **VERDES:** permiten el auto-archivo de los **pre-prints** y los **post-prints** (algunas la **versión publicada**) [41%]
- **AZULES:** permiten archivar sólo el **post-print** [24%]
- **AMARILLAS:** permiten archivar sólo el **pre-print** [9%]
- **BLANCAS:** el archivo en abierto no está formalmente permitido [25%]

El **75%** de las editoriales de la lista de RoMEO permiten **algún tipo de archivo en abierto**.



+ Experiencia práctica



Search - Publisher copyright policies & self-archiving

English | [Español](#) | [Magyar](#) |
[Nederlands](#) | [Português](#)



One journal found when searched for: **optical materials**

Journal:	Optical Materials (ISSN: 0925-3467, ESSN: 1873-1252)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Paid OA:	A paid open access option is available for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none">• Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC• Author's post-print on author's personal website immediately• Author's post-print on open access repository after an embargo period of between 12 months and 48 months• Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 months• Author's post-print may be used to update arXiv and RePEC• Publisher's version/PDF cannot be used• Must link to publisher version with DOI• Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	Open Access
Notes:	<ul style="list-style-type: none">• Publisher last reviewed on 03/06/2015
Copyright:	Unleashing the power of academic sharing - Sharing Policy - Sharing and Hosting Policy FAQ - Green open access - Journal Embargo Period List (pdf) - Journal Embargo List for UK Authors - Attaching a User License (pdf) - Funding Body Agreements
Updated:	01-May-2015 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0925-3467/



+ Experiencia práctica

<https://www.accesoabierto.net/dulcinea/>



DULCINEA

Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

Buscar

Sugerir título

Gráficos ▾

Acerca de

BuscaRepositorios

Melíbea

AccesoAbierto.net

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X
Y Z

Introduzca una palabra y seleccione el campo a buscar

en

Revista ▾

Buscar

Buscar revistas por...

Listar revistas según color ROMEO



Blanco (260)



Amarillo (1)



Azul (1049)



Verde (441)

DULCINEA es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de explotación y licencias de publicación, y cómo estos pueden afectar a su posterior auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos. Las revistas se clasifican por colores siguiendo la taxonomía de SHERPA/ROMEO.

El **85%** de las revistas permiten **algún tipo de archivo en abierto**.



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Dulcinea, BuscaRepositorios y Melíbea son productos del grupo de investigación "Acceso abierto a la ciencia". CSO2014-52830-P.



+ Experiencia práctica



DULCINEA

Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

Buscar

Sugerir título

Gráficos ▾

Acerca de

BuscaRepositorios

Melibea

AccesoAbierto.net



registros

Revista: anales

29 registros

Revista	Acceso	Color ROMEO
Anales Cervantinos	Gratuito	
Anales de Arqueología Cordobesa	Gratuito	
Anales de Biología	Gratuito	
Anales de Derecho	Gratuito	
Anales de Documentación	Gratuito	
Anales de Filología Francesa	Gratuito	
Anales de Geografía de la Universidad Complutense	gratuito online - suscripción versión impresa	
Anales de Hidrología Médica	Gratuito	
Anales de Historia del Arte	Gratuito	





Versiones de los artículos científicos y acceso abierto



Draft / Discussion Paper
(Borrador de trabajo)



Preprint / Submitted Version
(Versión enviada al editor)



Revisión por pares



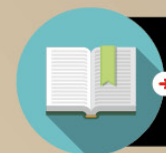
Postprint / Accepted Manuscript
(Versión final de los autores que incluye los cambios propuestos por los revisores)
También llamada Author's final version



Published Version
(Versión final publicada por el editor)



Consultar la política de la revista/ editorial para comprobar qué versión se puede depositar en un repositorio



Investigador: conserva todas las versiones del ciclo de vida de tus documentos



Las grandes editoriales científicas suelen permitir depositar esta **versión en repositorios**



Versiones aptas para cumplir los requerimientos de la Ley de la Ciencia y Horizonte 2020



crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN



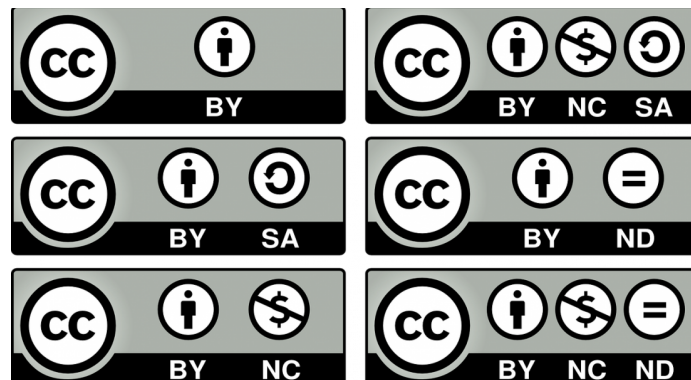


Recomendaciones

- Si se trata de un artículo en revistas de la lista **RoMEO** o **DULCINEA**, quizás no haya que comprobarlo, ayudarán desde el repositorio.

¿Cómo proteger mi obra de usos indebidos (plagio, reproducción para fines comerciales, etc.) si está en acceso abierto?

- Si el documento que se quiere autoarchivar no ha sido publicado con anterioridad, elegir una licencia **Creative Commons** (<https://creativecommons.org>)





Creative commons

CONDICIONES:



Atribución
(BY)

El beneficiario de la licencia tiene el derecho de copiar, distribuir, exhibir y representar la obra y hacer obras derivadas siempre y cuando reconozca y cite la obra de la forma especificada por el autor o el licenciante.



No Comercial
(NC)

El beneficiario de la licencia tiene el derecho de copiar, distribuir, exhibir y representar la obra y hacer obras derivadas para fines no comerciales.



No Derivadas
(ND)

El beneficiario de la licencia solamente tiene el derecho de copiar, distribuir, exhibir y representar copias literales de la obra y no tiene el derecho de producir obras derivadas.



Compartir Igual
(SA)

El beneficiario de la licencia tiene el derecho de distribuir obras derivadas bajo una licencia idéntica a la licencia que regula la obra original.





Creative commons

LICENCIAS:

Atribución	
Atribución-CompatirIgual	
Atribución-NoComercial	
Atribución-NoComercial-CompartirIgual	
Atribución-NoDerivadas	
Atribución-NoComercial-NoDerivadas	





Conserva tus derechos de autor frente a las editoriales

Ten en cuenta antes de firmar el contrato



Versión del documento
que se puede depositar en
abierto



Consulta

SHERPA
RoMEO



DULCINEA



Cuándo se puede
depositar en
abierto



Embargo



Tiempo que la editorial se
reserva para distribuir en
exclusiva el artículo.



Qué derechos de explotación
conserva el autor sobre el documento
cedido a la editorial



Incluye una adenda



Al firmar el contrato añade que
está sujeto a las condiciones
de la adenda que adjuntes.



Poner tu trabajo en tu propia web
o en un repositorio.



Usar una copia de tu trabajo para
distribuir entre tus estudiantes o en un curso.



Usar tu publicación como base para futuros
artículos.

Si cedes todos
tus derechos, es
posible que no
puedas...

Con ellas
mostrarás qué
condiciones
pones para usar
tu obra.



**cc creative
commons**



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN





RESULTADOS Y RECOMENDACIONES



Resultados y recomendaciones

Difusión y visibilidad del investigador

Acceso rápido a las publicaciones

Aumento del impacto (citas, índice-h)

Facilita la cumplimentación de informes

Documentos para la acreditación

Cumplimiento de la obligación para
proyectos financiados con fondos públicos






Web of Science


Web of Science

Search**My Tools**

Results: 324
(from Web of Science Core Collection)


 Select articles grouped for author name **belendez a**

You searched for: AUTHOR: (belendez a) [...More](#)

 **Create Alert**

Refine Results



Filter results by:

☐  Open Access (105)

Refine

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance


☐ Select Page

  **5K**

Add to


☐ 151. **Real-time interferometric characterization of a polyvinyl alcohol based photopolymer at the zero spatial frequency limit**

By: Gallego, S.; Marquez, A.; Mendez, D.; et al.
APPLIED OPTICS Volume: 46 Issue: 30 Pages: 7506-7512 Published: OCT 20 2007

 **Free Published Article From Repository** **View Abstract**

☐ 152. **Exact solution for the nonlinear pendulum**

By: Belendez, A.; Pascual, C.; Mendez, D. I.; et al.
REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FISICA Volume: 29 Issue: 4 Pages: 645-648
Published: OCT-DEC 2007

 **Free Full Text from Publisher** **View Abstract**





Web of Science

Web of Science

Search

My Tools

Results: 324
(from Web of Science Core Collection)
 Select articles grouped for author name **belendez a**
You searched for: AUTHOR: (belendez a) [...More](#)
 Create Alert

Refine Results

Filter results by:
☒ Open Access (105)
Refine

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance

☐ Select Page **5K**

☐ 151. **Real-time interferometric characterization of a polyvinyl alcohol based photopolymer at the zero spatial frequency limit**
By: Gallego, S.; Marquez, A.; Mendez, D.; et al.
APPLIED OPTICS Volume: 46 Issue: 30 Pages: 7506-7512 Published: OCT 20 2007

Free Published Article From Repository

☐ 152. **Exact solution for the nonlinear pendulum**
By: Belendez, A.; Pascual, C.; Mendez, D. I.; et al.
REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FISICA Volume: 29 Issue: 4 Pages: 645-648
Published: OCT-DEC 2007

Free Full Text from Publisher



Web of Science

Refine

Web of Science Categories

☐ OPTICS (217)
☐ PHYSICS APPLIED (40)
☐ PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (40)
☐ ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (30)
☐ MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (30)

more options / values...

Refine

Document Types

☐ ARTICLE (218)
☐ PROCEEDINGS PAPER (94)
☐ NOTE (7)
☐ CORRECTION (5)
☐ EDITORIAL MATERIAL (5)

more options / values...

Refine

Organizations-Enhanced

☐ UNIVERSITAT D'ALACANT (317)
☐ UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (19)
☐ UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE (15)
☐ UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN (10)
☐ UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI (8)

☐ 74. **Classical polarimetric method revisited to analyse the modulation capabilities of parallel aligned liquid crystal on silicon displays**

By: Marquez, A.; Martinez, F. J.; Gallego, S.; et al.
Edited by: Awwal, AAS; Iftekharuddin, KM
Conference: Conference on Optics and Photonics for Information Processing VI Location: San Diego, CA Date: AUG 15-16, 2012
Sponsor(s): SPIE
OPTICS AND PHOTONICS FOR INFORMATION PROCESSING VI Book Series: Proceedings of SPIE Volume: 8498 Article Number: 84980L Published: 2012

Free Published Article From Repository

View Abstract

☐ 75. **A dynamic beam splitter using polymer dispersed liquid crystals materials**

By: Riquelme, Marina; Ortuno, Manuel; Marquez, Andres; et al.
Edited by: Awwal, AAS; Iftekharuddin, KM
Conference: Conference on Optics and Photonics for Information Processing VI Location: San Diego, CA Date: AUG 15-16, 2012
Sponsor(s): SPIE
OPTICS AND PHOTONICS FOR INFORMATION PROCESSING VI Book Series: Proceedings of SPIE Volume: 8498 Article Number: 84980L Published: 2012

Free Published Article From Repository

View Abstract

☐ 76. **Analytical Approximate Solutions for the Cubic-Quintic Duffing Oscillator in Terms of Elementary Functions**

By: Belendez, A.; Alvarez, M. L.; Frances, J.; et al.
JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS Article Number: 286290 Published: 2012

Free Full Text from Publisher

View Abstract

☐ 77. **Diffraction and interferometric methods to characterize photopolymers with liquid crystal molecules as holographic recording material**

By: Gallego, S.; Marquez, A.; Ortuno, M.; et al.
JOURNAL OF THE EUROPEAN OPTICAL SOCIETY-RAPID PUBLICATIONS Volume: 7 Article Number: 12024 Published: 2012

Free Full Text from Publisher

View Abstract





Web of Science



228. **Mechanism of hologram formation in fixation-free rehalogenating bleaching processes**

By: Neipp, C; Pascual, I; Belendez, A

APPLIED OPTICS Volume: 41 Issue: 20 Pages: 4092-4103 Published: JUL 10 2002



[Free Published Article From Repository](#)

[View Abstract](#)

229. **Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached silver halide materials**

By: Neipp, C; Pascual, C; Belendez, A

JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Volume: 35 Issue: 10 Pages: 957-967

Article Number: PII S0022-3727(02)30883-0 Published: MAY 21 2002


[View Abstract](#)





Web of Science



Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached silver halide 

Todo

Shopping

Imágenes

Vídeos

Noticias

Más

Configuración

Herramientas

Aproximadamente 2.790 resultados (0,52 segundos)

Sugerencia: [Buscar solo resultados en español](#). Puedes especificar tu idioma de búsqueda en [Preferencias](#)

Artículos académicos para **Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached silver halide materials**

Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded ... - Neipp - Citado por 22

Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached ...

[rua.ua.es](#) > ... > [Holografía y Procesado Óptico](#) > [INV - GHPO](#) - [Artículos de Revistas](#)

Fecha de publicación: 21-may-2002. Editor: Institute of Physics Publishing. Cita bibliográfica: NEIPP LÓPEZ, Cristian; PASCUAL VILLALOBOS, Carolina; BELÉNDEZ VÁZQUEZ, Augusto. "Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached silver halide materials". Journal of Physics D: Applied Physics. Vol.

Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached ...

[iopscience.iop.org/article/10.1088/0022-3727/35/10/303](#) - [Traducir esta página](#)

de C Neipp - 2002 - Citado por 22 - [Artículos relacionados](#)


30 abr. 2002 - **Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached silver halide materials**. C Neipp, C ... In particular, we demonstrate that mixed amplitude- phase gratings are recorded on photographic emulsions when fixation-free bleaching techniques are used to obtain volume holograms. We will prove ...





Web of Science



Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached silver halide 

Todo

Shopping

Imágenes

Vídeos

Noticias

Más

Configuración

Herramientas

Aproximadamente 2.790 resultados (0,52 segundos)

Sugerencia: [Buscar solo resultados en español](#). Puedes especificar tu idioma de búsqueda en [Preferencias](#)

Artículos académicos para **Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached silver halide materials**

Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded ... - Neipp - Citado por 22

Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached ...

[rua.ua.es](#) > ... > [Holografía y Procesado Óptico](#) > INV - GHPO - [Artículos de Revistas](#)

Fecha de publicación: 21-may-2002. Editor: Institute of Physics Publishing. Cita bibliográfica: NEIPP LÓPEZ, Cristian; PASCUAL VILLALOBOS, Carolina; BELÉNDEZ VÁZQUEZ, Augusto. "Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached silver halide materials". Journal of Physics D: Applied Physics. Vol.

Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached ...

[iopscience.iop.org/article/10.1088/0022-3727/35/10/303](#) - [Traducir esta página](#)

de C Neipp - 2002 - Citado por 22 - [Artículos relacionados](#)

30 abr. 2002 - **Mixed phase-amplitude holographic gratings recorded in bleached silver halide materials**. C Neipp, C ... In particular, we demonstrate that mixed amplitude- phase gratings are recorded on photographic emulsions when fixation-free bleaching techniques are used to obtain volume holograms. We will prove ...





Web of Science

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

Search Results

My Tools ▾

Search History

Marked List

Look Up Full Text

Save to EndNote online ▾

Add to Marked List

◀ 14 of 318 ▶

Exact solution for the unforced Duffing oscillator with cubic and quintic nonlinearities

By: Belendez, A (Belendez, A.)^[1,2]; Belendez, T (Belendez, T.)^[1,2]; Martinez, FJ (Martinez, F. J.)^[2]; Pascual, C (Pascual, C.)^[1,2]; Alvarez, ML (Alvarez, M. L.)^[1,2]; Arribas, E (Arribas, E.)^[3]

[View ResearcherID and ORCID](#)

NONLINEAR DYNAMICS
Volume: 86 **Issue:** 3 **Pages:** 1687-1700
DOI: 10.1007/s11071-016-2986-8
Published: NOV 2016
Document Type: Article
[View Journal Impact](#)

Abstract

The nonlinear differential equation governing the periodic motion of the one-dimensional, undamped, unforced cubic-quintic Duffing oscillator is solved exactly, providing exact expressions for the period and the solution. The period is given in terms of the complete elliptic integral of the first kind and the solution involves Jacobi elliptic functions. Some particular cases obtained varying the parameters that characterize this oscillator are presented and discussed. The behaviour of the period as a function of the initial amplitude is analysed, the exact solutions and velocities for several values of the initial amplitude are plotted, and the Fourier series expansions for the exact solutions are also obtained. All this allows us to conclude that the quintic term appearing in the cubic-quintic Duffing equation makes this nonlinear oscillator not only more complex but also more interesting to study.

Citation Network

In Web of Science Core Collection

4

Times Cited

[Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts

4 in All Databases

[See more counts](#)

21

Cited References

[View Related Records](#)

Most recently cited by:

Chowdhury, M. S. H.; Hosen, Md. Alal; Ahmad, Kartini; et al.





Web of Science

Google Scholar



Articles

1 result (0.02 sec)

My profile

Lookup

Exact solution for the unforced Duffing oscillator with cubic and quintic nonlinearities

[A Beléndez](#), [T Beléndez](#), [FJ Martínez](#), [C Pascual](#)... - *Nonlinear ...*, 2016 - Springer

Abstract The nonlinear differential equation governing the periodic motion of the one-dimensional, undamped, unforced cubic–quintic Duffing oscillator is solved exactly, providing exact expressions for the period and the solution. The period is given in terms of the complete elliptic integral of the first kind and the solution involves Jacobi elliptic functions. Some particular cases obtained varying the parameters that characterize this oscillator are presented and discussed. The behaviour of the period as a function of the initial amplitude is analysed, the exact solutions and velocities for several values of the initial amplitude are plotted and the Fourier series expansions for the exact solutions are also obtained. All this allows us to conclude that the quintic term appearing in the cubic–quintic Duffing equation makes this nonlinear oscillator not only more complex but also more interesting to study.

☆ Cited by 4 [Related articles](#) [All 4](#)

[\[PDF\] ua.es](#)

Nonlinear Dynamics vol. 86, pp. 1687-1700 (2016)
DOI: 10.1007/s11071-016-2986-8

Exact solution for the unforced Duffing oscillator with cubic and quintic nonlinearities

A. Beléndez^{1,2}, T. Beléndez^{1,2}, F. J. Martínez², C. Pascual^{1,2}, M. L. Alvarez^{1,2} and E. Arribas³

(1) Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal.
Universidad de Alicante. Apartado 99. E-03080 Alicante. SPAIN

(2) Instituto Universitario de Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías.
Universidad de Alicante. Apartado 99. E-03080 Alicante. SPAIN

(3) Departamento de Física Aplicada. Universidad de Castilla-La Mancha.
Avda. España s/n, E-02071 Albacete. SPAIN

ABSTRACT

The nonlinear differential equation governing the periodic motion of the one-dimensional, undamped, unforced cubic–quintic Duffing oscillator is solved exactly, providing exact expressions for the period and the solution. The period is given in terms of the complete elliptic integral of the first kind and the solution involves Jacobi elliptic functions. Some particular cases obtained varying the parameters that characterize this oscillator are presented and discussed. The behaviour of the period as a function of the initial amplitude is analysed, the exact solutions and velocities for several values of the initial amplitude are plotted and the Fourier series expansions for the exact solutions are also obtained. All this allows us to conclude that the quintic term appearing in the cubic–quintic Duffing equation makes this nonlinear oscillator not only more complex but also more interesting to study.





Google Académico

≡ Google Académico



Augusto Beléndez

Universidad de Alicante

Dirección de correo verificada de gcloud.ua.es

Optics Applied Physics Physics Teaching

✉ SEGUIR

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Large and small deflections of a cantilever beam T Beléndez, C Neipp, A Beléndez European Journal of Physics 23 (3), 371	173	2002
Application of He's homotopy perturbation method to the Duffing-harmonic oscillator A Beléndez, A Hernandez, T Beléndez, E Fernández, ML Alvarez, ... International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation 8 (1 ...	164	2007
Optimization of a 1 mm thick PVA/acrylamide recording material to obtain holographic memories: method of preparation and holographic properties M Ortuño, S Gallego, C García, C Neipp, A Beléndez, I Pascual Applied Physics B 76 (8), 851-857	127	2003
Analytical approximations for the period of a nonlinear pendulum A Beléndez, A Hernández, A Márquez, T Beléndez, C Neipp European Journal of Physics 27 (3), 539	101	2006
Application of He's homotopy perturbation method to conservative truly nonlinear oscillators A Beléndez, T Beléndez, A Márquez, C Neipp Chaos, Solitons & Fractals 37 (3), 770-780	97	2008
Application of the harmonic balance method to a nonlinear oscillator typified by a mass attached to a stretched wire A Beléndez, A Hernández, T Beléndez, ML Alvarez, S Gallego, M Ortuño, ... Journal of Sound and Vibration 302 (4-5), 1018-1029	97	2007
Application of a modified He's homotopy perturbation method to obtain higher-order approximations of an $x^{1/3}$ force nonlinear oscillator A Beléndez, C Pascual, S Gallego, M Ortuño, C Neipp Physics Letters A 371 (5-6), 421-426	86	2007





Google Académico

Google Académico



Large and small deflections of a cantilever beam

[PDF] de ua.es

Autores Tarsicio Beléndez, Cristian Neipp, Augusto Beléndez

Fecha de publicación 2002/5/8

Revista European Journal of Physics

Volumen 23

Número 3

Páginas 371

Editor IOP Publishing

Descripción Abstract The classical problem of the deflection of a cantilever beam of linear elastic material, under the action of an external vertical concentrated load at the free end, is analysed. We present the differential equation governing the behaviour of this physical system and show that this equation, although straightforward in appearance, is in fact rather difficult to solve due to the presence of a non-linear term. In this sense, this system is similar to another well known physical system: the simple pendulum. An approximation of the behaviour of a cantilever beam for small deflections was obtained from the equation for large deflections, and we present various numerical results for both cases. Finally, we compare the theoretical results with the experimental results obtained in the laboratory.

Citas totales Citado por 173



Artículos de Google Académico [Large and small deflections of a cantilever beam](#)
T Beléndez, C Neipp, A Beléndez - European Journal of Physics, 2002
Citado por 173 [Artículos relacionados](#) [Las 11 versiones](#)

TÍTULO

Large and small deflections of a cantilever beam
T Beléndez, C Neipp, A Beléndez - European Journal of Physics, 2002

Application of a modified He's homotopy perturbation method to obtain higher-order approximations of an x1/3 force nonlinear oscillator
A Beléndez, A Pascual, S Gallego, M Ortuño, C Neipp - International Journal of Nonlinear Mechanics, 2007

Optimization of the design of a cantilever beam with a piezoelectric actuator
M Ortuño, S Gallego, A Beléndez - Applied Physics Letters, 2006

Analytical approximation of the deflection of a cantilever beam with a piezoelectric actuator
A Beléndez, A Pascual, S Gallego, M Ortuño, C Neipp - European Journal of Physics, 2007

Application of a modified He's homotopy perturbation method to obtain higher-order approximations of an x1/3 force nonlinear oscillator
A Beléndez, T Beléndez, C Neipp, A Beléndez - Chaos, Solitons & Fractals, 2007

Application of a modified He's homotopy perturbation method to obtain higher-order approximations of an x1/3 force nonlinear oscillator
A Beléndez, A Pascual, S Gallego, M Ortuño, C Neipp - Journal of Sound and Vibration, 2007

Application of a modified He's homotopy perturbation method to obtain higher-order approximations of an x1/3 force nonlinear oscillator

A Beléndez, C Pascual, S Gallego, M Ortuño, C Neipp
Physics Letters A 371 (5-6), 421-426





Informes de proyectos

- Tener los resultados de la investigación (artículos y comunicaciones a congresos) archivados en un **repositorio** permite el acceso rápido a los mismos, lo que facilita la cumplimentación del **informe**.
- Además, los proyectos del Plan Estatal de I+D+I solicitan información sobre las publicaciones en **“open access”**.



INFORME FINAL DE PROYECTOS DE I+D+i

E4. Publicaciones en “open access” directamente relacionadas con los resultados del proyecto.

Indique autores, título, referencia de la publicación, año...*

1.	
2.	
n.	

* Resalte en negrita el/los IPs y miembros del equipo de investigación

Total publicaciones:





Accreditación



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

[Inicio](#)

[ANECA](#)

[Programas de evaluación](#)

[Documentos y publicaciones](#)

Estás aquí: [Inicio](#) / [ANECA para...](#) / Profesores

ANECA para...

[Expertos / Evaluadores](#)

[Profesores](#)

[Estudiantes](#)

[Universidades](#)

Profesores



En esta sección se recogen los enlaces que pretenden facilitar la tarea de evaluación a los profesores universitarios que participan en los procesos encomendados a ANECA.

Evaluación del profesorado universitario:

Profesor contratado (Ayudante Doctor, Contratado Doctor, y de Universidad Privada):

- [Información general del programa PEP](#)

Profesor funcionario (Titular y Catedrático de Universidad):

- [Información general del programa ACADEMIA](#)






Visibilidad del investigador - UA



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Información sobre este currículo 

Curriculum breve

BELENDEZ VAZQUEZ, AUGUSTO



Código ORCID



Código ResearcherID



Google Scholar ID



RUA

Datos personales

Biografía

Experiencia docente

Investigación

Gestión

INFORMACIÓN GENERAL





Número citas e “índice-h”

- Desde que hace 10 años se pusieron en abierto en RUA todos los artículos (algunos publicados hace 30 años), nuestros **post-prints** o **pre-prints** fueron accesibles a través de Internet.
- Se ha comprobado que algunos de estos artículos han vuelto a citarse de nuevo, tras unos años “**en blanco**”, gracias a la accesibilidad al texto completo.
- Creemos que el hecho de que las publicaciones estén en abierto haya aumentado su **número de citas**.
- De ser así, habría dado lugar a un aumento del **índice-h** que ahora se solicita, por ejemplo, al cumplimentar el **CVA** en las solicitudes de proyectos del Ministerio.





Valoración final



**MAYOR ACCESO A CONTENIDOS CIENTÍFICOS
Y EDUCATIVOS**



**AVANCES EN LA INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y
TECNOLÓGICA**



**PROMOCIÓN DE CARRERAS DE
INVESTIGACIÓN**



PRESERVACIÓN DEL LEGADO CIENTÍFICO



**AUMENTO DEL IMPACTO PÚBLICO DE LA
CIENCIA**



LABORATORIOS DE CIENCIA ABIERTA



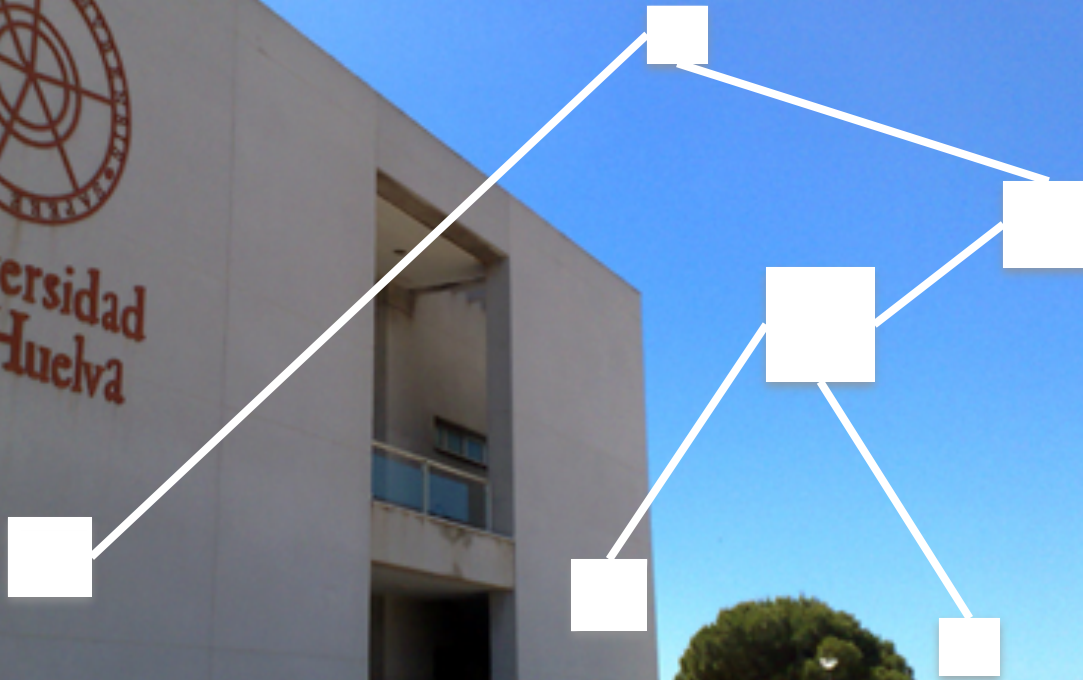


Valoración final

AHORA TE TOCA A TI ...



Universidad
de Huelva



<http://rabida.uhu.es/>

